

Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление

анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс

8 9 10 11

Город участия

У Ф А

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с до

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Балл члена жюри №2	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1

Подпись члена жюри №2

Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

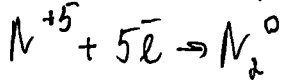
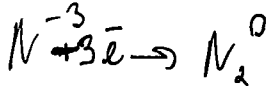
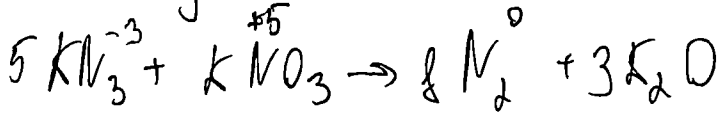


Линия отреза

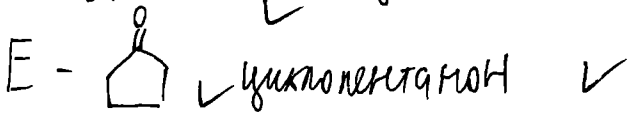
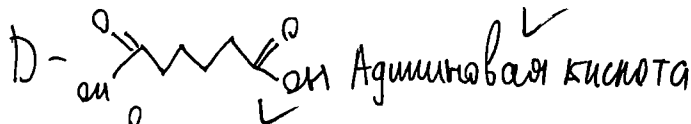
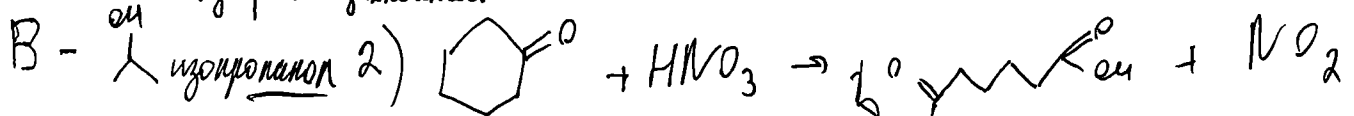
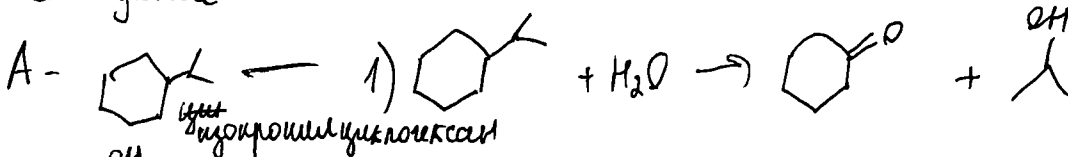
Бланк ответов

50

2 задание



3 задание

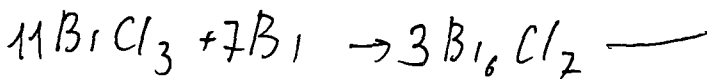


12

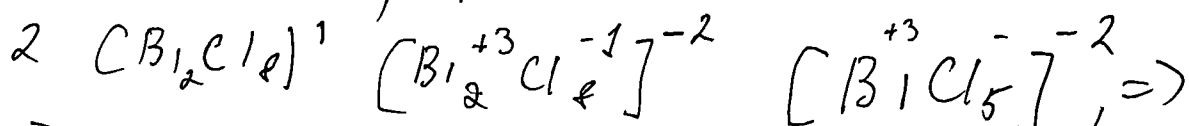


4 задание

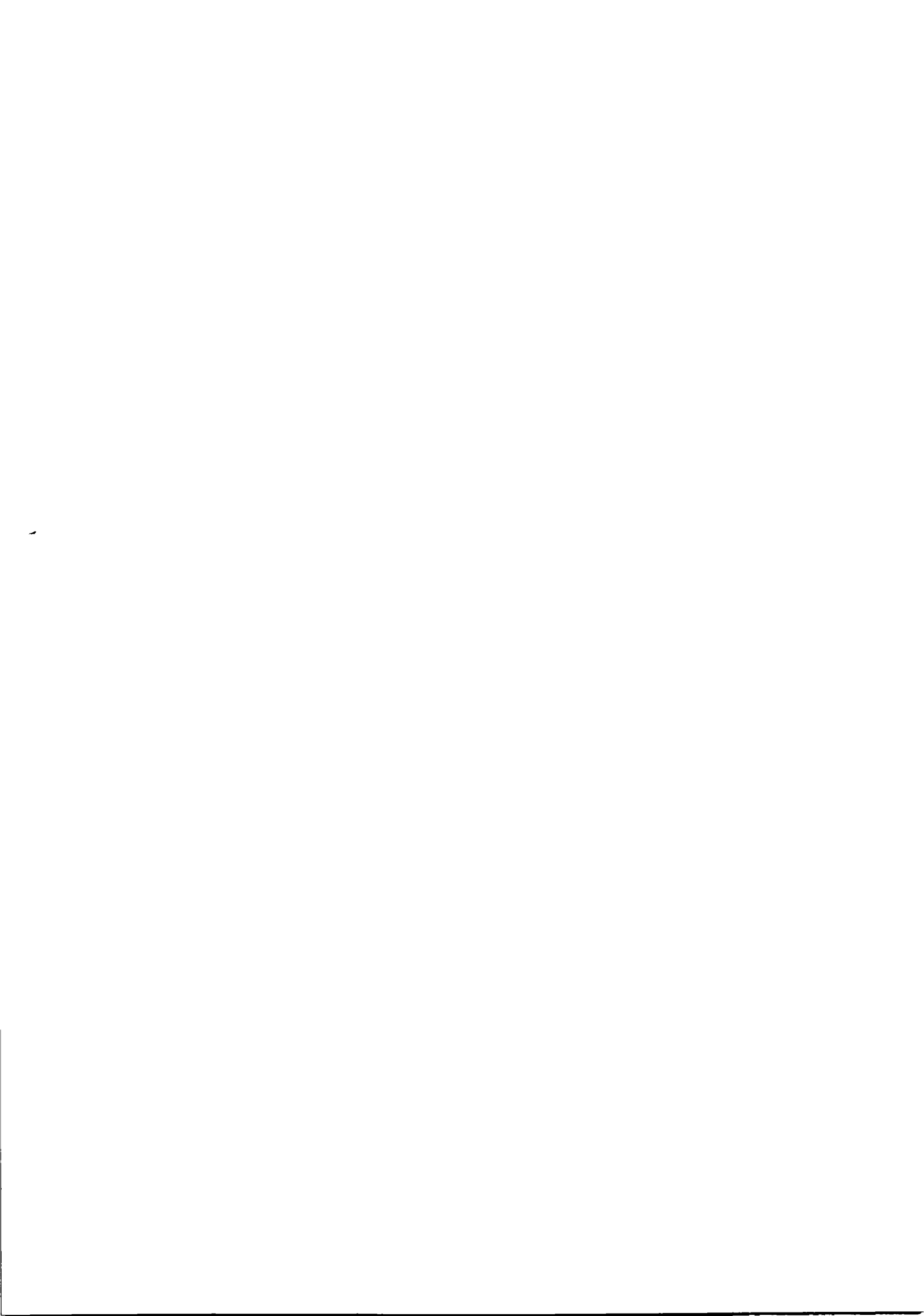
65



$$\frac{209 \cdot 6}{209 \cdot 6 + 35 \cdot 5 \cdot 7} = 4, \Rightarrow \text{Bi}_{24}\text{Cl}_{28}$$

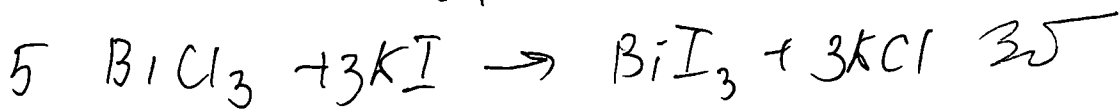
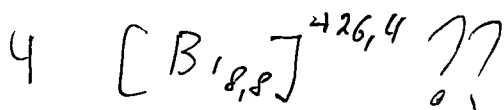
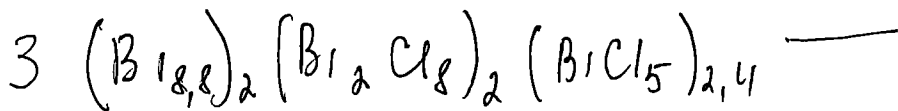


$$\Rightarrow 1 = -2 \quad m = -2$$



Линия отреза

Бланк ответов



5 задание (35)

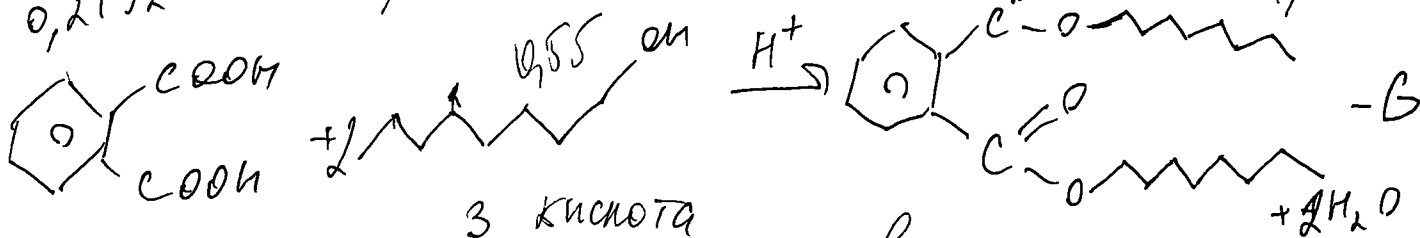
1) $29 \cdot 0,828 = 24$ 15

(E) $73,85\% - 13,85 = 12,3$ /

$\frac{16}{0,123} = 130, \Rightarrow E - C_8H_{16}O$

(F) $100 - 65,75\% - 12,33 = 21,92\%,^A$

$\frac{16}{0,2192} = 73, \Rightarrow F = C_4H_9O$



6 задание.

3 кислота
очень общо, не всякая
кислота будет катализировать

Перенос электронов комплексом — ионов

Введение в реакцию человека необходимых металлов ✓

Стабилизация металлов как их?

Получение в дальнейшем металлов —

Получение ионов малоактивных металлов —

1



Линия отреза

Бланк ответов

